

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

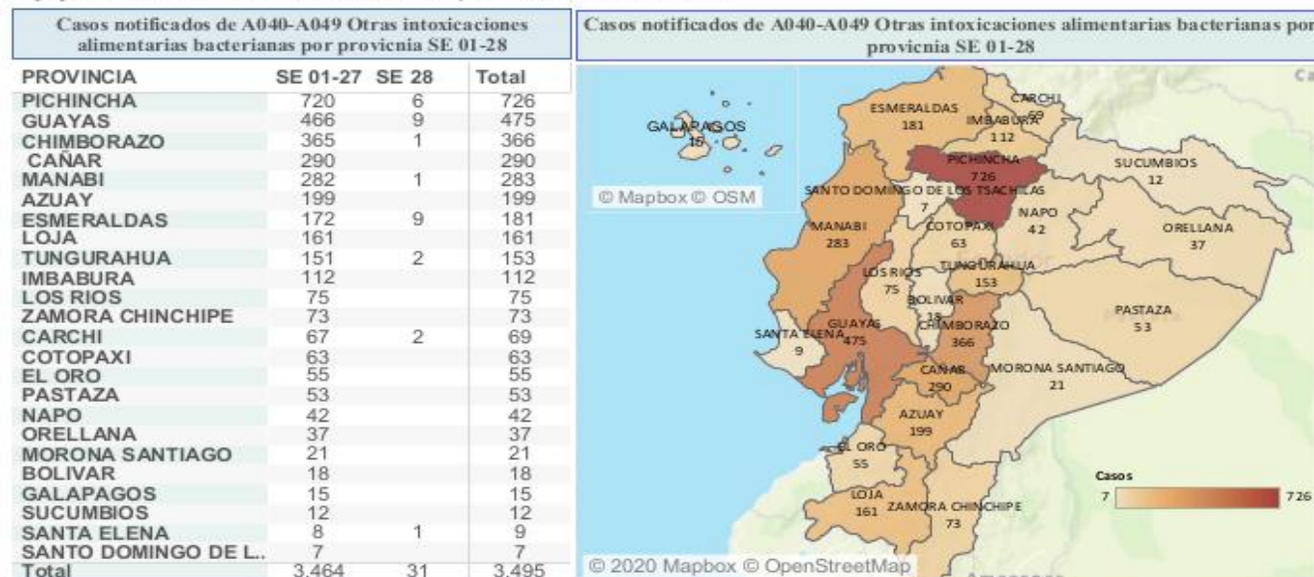
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS OTRAS INTOXICACIONES ALIMENTARIAS
Ecuador, SE 01 - 28 / 2020



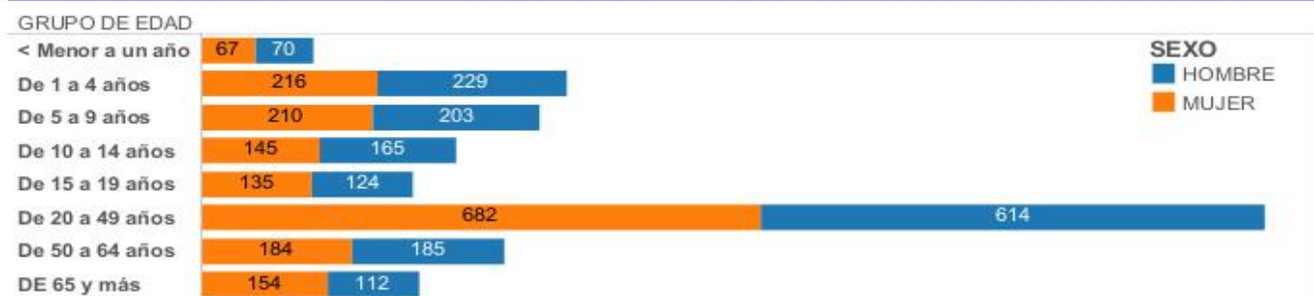
Las enfermedades transmitidas por los alimentos son generalmente de carácter infeccioso o tóxico y son causadas por bacterias, virus o parásitos que penetran en el organismo a través del agua o los alimentos contaminados. Contemplan algunas dolencias y constituyen un problema de salud pública creciente alrededor del mundo. Son provocados por la ingestión de alimentos contaminados por microorganismos, en cualquier etapa del procesamiento de los alimentos, desde la producción al consumo de los mismos. La manifestación clínica más común es la aparición de síntomas gastrointestinales.

Hasta la SE 28, se han notificado 3.495 casos de Intoxicación alimentaria, los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 726 casos.

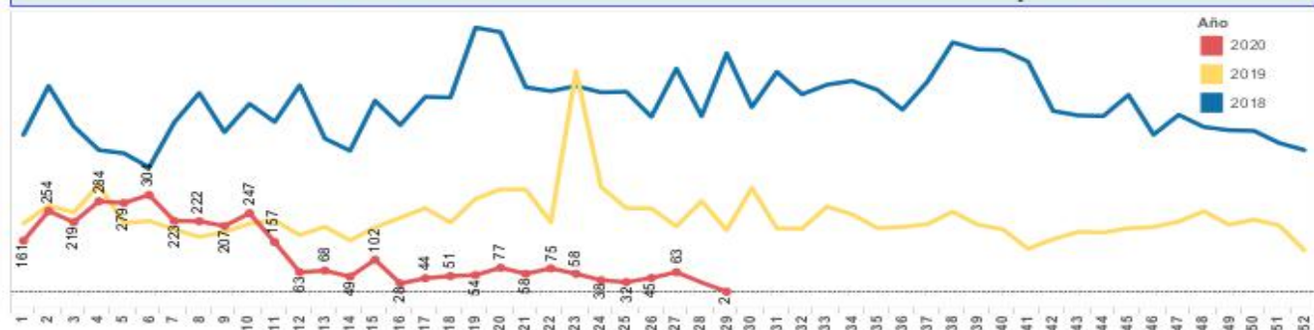
El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por estrato de edad y sexo SE 01-28



Casos notificados de A040-A049 Otras intoxicaciones alimentarias bacterianas por años SE 01-28



Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública
Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica

GACETA EPIDEMIOLÓGICA

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS SHIGELOSIS
Ecuador, SE 1 - 28, 2020



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

La shigelosis es una infección entérica invasiva aguda causada por bacterias que pertenecen al género *Shigella*. Es endémica en la mayoría de los países en desarrollo y es la causa más importante de diarrea con sangre en todo el mundo. Se estima que causa al menos 80 millones de casos de diarrea sanguinolenta y 700,000 muertes cada año.

Hasta la SE 28, se han notificado 75 casos de Shigelosis los mismos que en su mayoría fueron reportados en la provincia de Pichincha con 15 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años, mayoritariamente el sexo femenino.

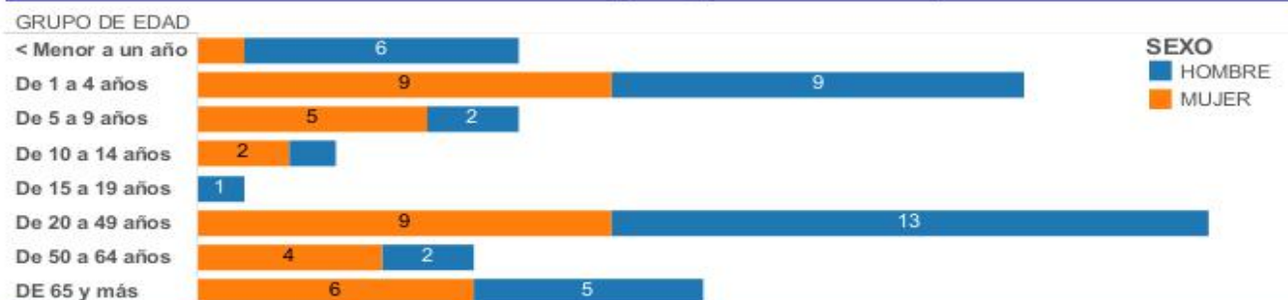
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 01-27	Total
PICHINCHA	15	15
GUAYAS	14	14
MORONA SANTIAGO	7	7
AZUAY	7	7
SANTO DOMINGO DE L...	5	5
MANABI	5	5
COTOPAXI	5	5
EL ORO	4	4
CHIMBORAZO	4	4
BOLIVAR	2	2
TUNGURAHUA	1	1
PASTAZA	1	1
NAPO	1	1
LOS RIOS	1	1
LOJA	1	1
ESMERALDAS	1	1
CAÑAR	1	1
Total	75	75

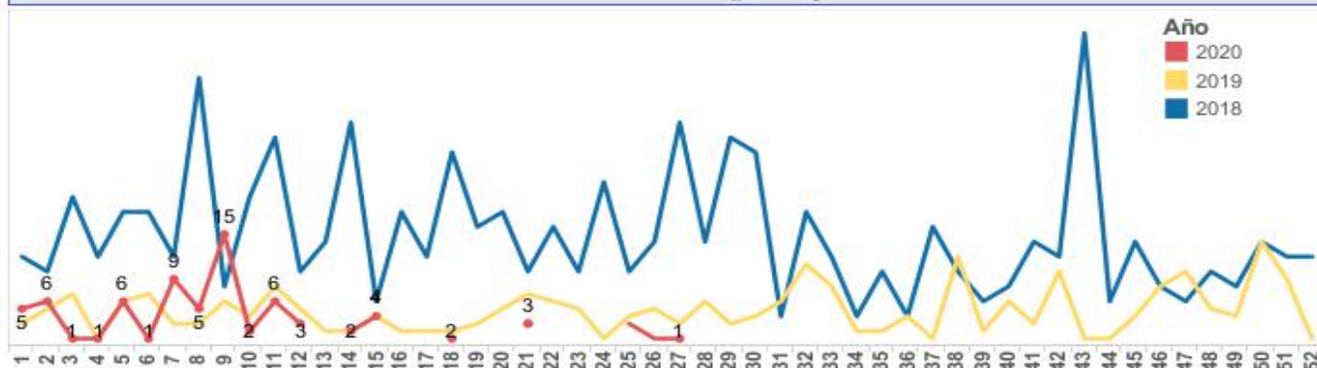
Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por provincia SE 01-28



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por estrato de edad y sexo SE 01-28



Casos notificados de A030-A039 Shigelosis por años SE 01-28



GACETA EPIDEMIOLÓGICA

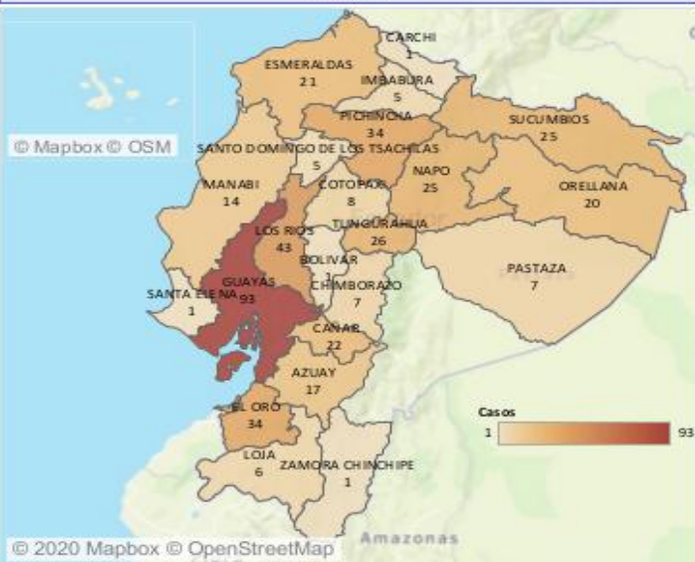
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA
Ecuador, SE 01 - 28, 2020

La fiebre tifoidea es una enfermedad aguda causada por la *Salmonella enterica* serovariedad Typhi y la paratifoidea es causada por *Salmonella enterica* serovariedad Paratyphi A y B. La OMS estima que ocurren 17 millones de casos por año y 600.000 defunciones en los países en desarrollo. La transmisión es fecal-oral a través de agua y alimentos contaminados con heces u orina de enfermos o de portadores, vectores (moscas y cucarachas) que se posan sobre alimentos en los que se puede multiplicar y de persona a persona. Hasta la SE 28 se han notificado 416 casos de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea. Del total de casos a nivel nacional, la provincia con el mayor número de casos es Guayas con 93 casos. El grupo de edad más afectado es de 21 a 49 años.

Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-28

PROVINCIA	SE 01-27	SE 28	Total
GUAYAS	93		93
LOS RIOS	42	1	43
PICHINCHA	34		34
EL ORO	34		34
TUNGURAHUA	26		26
SUCUMBIOS	23	2	25
NAPO	25		25
CAÑAR	22		22
ESMERALDAS	21		21
ORELLANA	20		20
AZUAY	16	1	17
MANABI	14		14
COTOPAXI	8		8
PASTAZA	7		7
CHIMBORAZO	7		7
LOJA	6		6
SANTO DOMINGO DE L...	5		5
IMBABURA	5		5
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
SANTA ELENA	1		1
CARCHI	1		1
BOLIVAR	1		1
Total	412	4	416

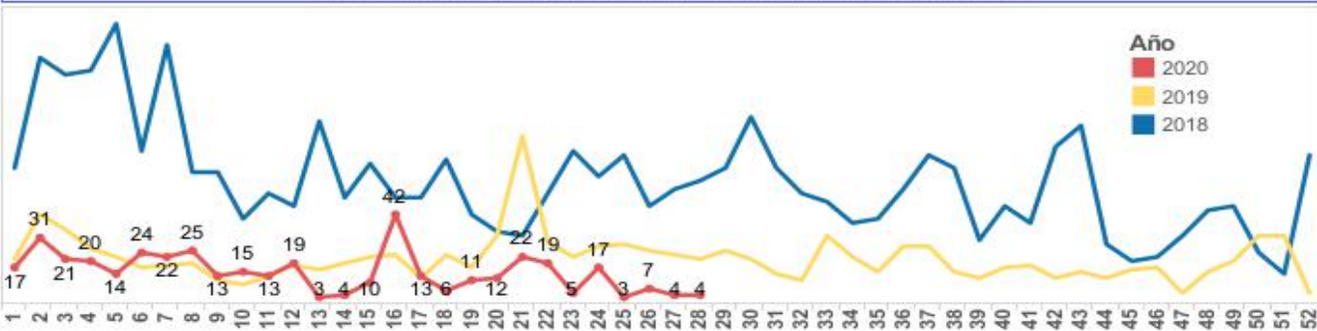
Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por provincia SE 01-28



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por estrato de edad y sexo SE 01-28



Casos notificados de A010-A014 Fiebre tifoidea y paratifoidea por años SE 01-28



Fuente: SIVE-SAlerta DNVE
Elaboración: SSVE